

Junta tórica SKINDICHT®NBR métrica

Junta tórica SKINDICHT® NBR métrica, anillo obturador para el sellado seguro a la carcasa, como protección contra aceite, polvo y agua, resistente a rayos UV y ozono



Resistente a radiación UV

Ámbito de uso

Para el sellado seguro de la carcasa.

Protección contra el aceite, polvo y agua en la tuerca de conexión de un racor o piezas similares.

Aviso

Para un sellado óptimo del convertidor SKINDICHT® ZSE-M12/16/20 x 1,5, le recomendamos nuestras juntas tóricas con 1,5 mm de espesor

La entrega se realizará en las mayores unidades de embalaje posibles. La cantidad mínima de pedido es una unidad de embalaje.

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001181 Descripción de clase ETIM 5.0: anillo de sellado
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001181 ETIM 6.0 Class-Description: anillo obturador
Colores disponibles:	Negro
Material:	NBR
Rango de temperaturas:	-20 °C a +80 °C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Junta tórica SKINDICHT®NBR métrica

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø interior (mm)	Grosor del cable en mm	Unidad / unid. embalaje
Junta tórica SKINDICHT®NBR métrica				
53102001	M 12 x 1,5	9.0	1,5	100
53102000	M 12 x 2,0	9.0	2	100
53102010	M 16 x 2,0	13.0	2	100
53102021	M 20 x 1,5	17.0	1,5	100
53102020	M 20 x 2,0	17.0	2	100
53102030	M 25 x 2,0	22.0	2	100
53102040	M 32 x 2,0	28.0	2	50
53102050	M 40 x 2,0	36.0	2	50
53102060	M 50 x 2,0	46.0	2	25
53102070	M 63 x 2,0	57.0	2	25

Última actualización (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16